Inde	x of Cl	aims

Application/Control No.

09/942,620

Examiner

Kristie Shingles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAMURA ET AL.

Art Unit

2141

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							\neg	
<u> </u>										
Final	Original	6/20/05								
	1 -2 3 4 5 6	フ <u>ー</u> フフフフフフフフフフ								
	2	-								
	3	4								
•	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1			-					
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	1			L					
	11 12 13 14 45 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V								
	14	1								
	45									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
	31									
	30 31 32 33 34									
	33									\Box
	34			oxdot						
	35 36					<u>L</u>	匚			
	36					<u> </u>	_			
	37	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		<u> </u>	Ш
	38 39	_			<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	39	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>		L	_	<u> </u>
	40	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>		<u></u>	L.
	41	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	43	$oxed{oxed}$		_		<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	_
	44	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L	45					_	<u> </u>	_	_	
	46		_	_		<u> </u>	<u>L</u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>
	47	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L.,	_	L_			
	48	匚		匚					<u> </u>	L
	49	L		L	L			_	$oxedsymbol{oxed}$	
	50	[Γ				1	Ι Τ

Cla	im					Date	;			
						T	\neg			
Final	Original									
	51 52			_						_
	52									
	53		_							
	54						\dashv		T	_
	54 55	\vdash				-		-	\dashv	_
1	56	Н		_		\dashv	\neg		\dashv	
-	57	-		_		Н	\dashv	-	\vdash	
	58	-		_	_	Н	-	-		
-		\dashv	_			Н	_	_	Н	
-	59	\vdash	_		_	-	-	-	\vdash	_
<u> </u>	60	-				-			H	
<u> </u>	61	H		<u> </u>	_	Н				
<u> </u>	62 63	<u> </u>		_		Н			Н	
<u> </u>	63	Щ	_	_	_					_
ļ	64 65			L.						<u> </u>
	65									
	66			_						
	67			L	_					_
ļ	68		L	_	_					
ļ	69		_		L					
	70		_	_				_		
	71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	72			L	_					
	73			L						
	74		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>					
	75				L					
	76 77		_	_	ļ	_				
ļ	77		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	
	78			<u> </u>	<u> </u>	_				
	79			<u> </u>		_				
	80		<u> </u>	_	ļ					
	81	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	82		ldash	<u> </u>				_	<u> </u>	
<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	\vdash	
<u> </u>	84	ļ	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	85	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	86	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		
	87	_	<u> </u>	<u> </u>						
ļ	88	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_		
	89		_	L		L		_	-	
<u> </u>	90	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	91			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	92	-		 	ļ	 	<u> </u>	 	<u> </u>	_
-	93	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	├-
	94		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	
	95	├-	-			├	-	 	 	<u> </u>
-	96	-	├	-	-	├	-	-	-	-
-	97	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	-
-	98	 	\vdash	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	-	-
L	99	_ _	Ļ	<u> </u>	ļ	ļ.,			<u></u>	

Cla	aim	Date							\neg	
Final	Original									
	101		_		_					\dashv
	102									П
	103									
	104									
	105									
	103 104 105 106									
	l 107 i									
	108 109					L				
	109					<u> </u>				
	110					<u> </u>				
	111 112	Ŀ				L_				
	112	Ш	$oxed{oxed}$			<u> </u>			L	Ш
	113 114 115					Ŀ				Ш
	114				_					Ш
	115	L	L	L		_	L		\sqcup	Ш
	116 117 118	_				<u> </u>				Ш
	117		_	L	_	<u> </u>				
	118	<u> </u>		L	_	L				
	119	_				_	_		_	Ш
	120	<u> </u>				<u> </u>		_	<u> </u>	Ц
	121	_			_	_		_	_	Ц
	122				ļ	<u> </u>	_	_	_	Ц
	123	_			_	<u> </u>		_	_	Щ
	124	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\sqcup
	119 120 121 122 123 124 125 126	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
	126	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	127 128 129	<u> </u>			_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	128	<u> </u>	_	-				<u> </u>		H
	129	-	_			├-				\vdash
	130 131	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-		<u> </u>	_	Н
	131	<u> </u>	-	┝	_	├	⊢	_	_	H
-	132 133	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash
	133	\vdash	ľ-	\vdash	\vdash		 	├	\vdash	$\vdash\vdash$
	134	-		┢	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	Н
	135 136 137	├─	 	-	├─	\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
	137	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	$\vdash \vdash$
 	130	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	-	$\vdash\vdash$
	138 139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	-	$\vdash \dashv$
	140	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	141		-	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	\vdash
	142	 	┢		 	t		┢	\vdash	Н
	143	 	 	\vdash	╁	t		-	\vdash	Н
	144	\vdash			-	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash
	145	H			 -	\vdash	Н	┢		Н
	146	-	 	╁	┢	t	T		t^-	Н
	147	١.	┢	<u> </u>	1	\vdash	 	 		$\vdash \vdash$
-	148	 	H	\vdash	_	1	1	\vdash	 	Н
<u> </u>	149	\vdash	Г	Н	1	\vdash	T	\vdash		H
	150	t^-	1	1	1	 	Т	┢	<u> </u>	Н
L	1.00	<u> </u>	1	1	Ь.	Ц.	_	Ļ.		ш